File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat 1968-2002/UD=200234 (c) 2002 EPO

3/39/1 DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 5118485 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60116519 A2 850624 <No. of Patents: 002> Patent Family: Kind Date Applic No Kind Date Patent No A2 850624 JP 83226477 B4 930128 JP 83226477 JP 60116519 Α 831130 (BASIC) Α 831130 JP 93007236 Priority Data (No, Kind, Date): JP 83226477 A 831130 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 60116519 A2 850624 MUFFLER FOR CROSS-COUNTRY DRIVING SMALL VEHICLE (English) Patent Assignee: YAMAHA MOTOR CO LTD Author (Inventor): KANAMORI TAKASHI Priority (No, Kind, Date): JP 83226477 A 831130 Applic (No, Kind, Date): JP 83226477 A 831130 IPC: * B60K-013/02; F01N-007/00 JAPIO Reference No: * 090272M000063 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 93007236 B4 930128 Patent Assignee: YAMAHA MOTOR CO LTD Author (Inventor): KANAMORI TAKASHI Priority (No, Kind, Date): JP 83226477 A 831130 Applic (No, Kind, Date): JP 83226477 A 831130 IPC: * B62M-007/02; B60K-013/02; F01N-007/00 Language of Document: Japanese

MUFFLER FOR CROSS-COUNTRY DRIVING SMALL VEHICLE

Patent Number:

JP60116519

Publication date:

1985-06-24

Inventor(s):

KANAMORI TAKASHI

Applicant(s):

YAMAHA HATSUDOKI KK

Requested Patent:

JP60116519

Application Number: JP19830226477 19831130

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60K13/02; F01N7/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1800688C, JP5007236B

Abstract

PURPOSE:To reduce an occupied space for a muffler, by setting up an exhaust silencer in position between an engine and a steering axle, while constituting a tail pipe so as to cause it to be opened beneath a seat, in case of the above captioned small vehicle consisting of two front wheels for steering and one rear wheel for driving, of low-pressure tires.

CONSTITUTION: A box-type exhaust silencer 61 is mounted on a front floor plate 21 installed on a first half part of a lower pipe 11 which is situated in position between symmetrical front wheels 35 between an engine 50 and a steering axle 40, and this silencer 61 is coupled with an exhaust port 50a of the engine 50 mounted in a rear floor plate 2 through an exhaust pipe 62 which passes through among a front member 13, a middle member 23 and the steering axle 40 and is largely bent, while a tail pipe 63 is connected to an exhaust discharge port 61b, and the tail pipe is passed through the outer side of the engine 50, the inner side of a seat pillar pipe 14 and the outer side of a seat stay 19, and opened beneath a seat 71 outwards. With this constitution, an occupied space for a muffler is well reducible.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑫特 許 公 報(B2)

平5-7236

Sint. Cl. 5

業別記号

庁内整理番号

200公告 平成5年(1993)1月28日

B 62 M 7/02 B 60 K F 01 N 13/02 7/00

F 9144-3D 8920 - 3DC 7114-3G

発明の數 1 (全4 頁)

❷発明の名称

不整地走行用小型車両のマフラ装置

674年 顧 昭58-226477

60公 第 昭60-116519

魯出 颐 昭58(1983)11月30日

@昭60(1985) 6 月24日

@発 明 者 ص 隆 静岡県浜松市大人見町12番地の488

ውස ヤマハ発動機株式会社 鐮 人

静岡県磐田市新貝2500番地

四代 理 人 弁理士 長谷 照一

外1名

筝 茶 官 深 澤 餌

1

2

②特計請求の範囲

1 車体上部に騎乗タイプのシートを設け、該シ ートの前下方に位置して左右1対の前車輪を、該 シートの下方に位置してエンジンを、該エンジン の後方に位置して少くとも1個の後車輪を設け、5 (2) 2名乗車が困難である。 前記前車輪は前車軸の両端に操向可能に支持する と共に前記エンジンの前方に位置し下端が前記前 車軸の近傍に軸支されたステアリング軸によりリ ンク機構を介して前配前車輪を操向制御し、前記 エンジンにより前記前後車輪の少くとも何れかー 10 方を駆動してなる不整地走行用小型車両におい て、前記エンジンと前記ステアリング軸との間の 空間に排気サイレンサを配置し、該排気サイレン サを排気管により前配エンジンの排気口に接続す してその末端を前配シートの下方に閉口したこと を特徴とするマフラ装御。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

前車輪と少くとも1個の後車輪を備えた騎乗タイ プの不整地走行用小型車両に適したマフラ装置に 関する。

(従来技術)

地走行用小型車両の大部分は前部に1個の操向用 車輪を、後部左右に互に直結した2個の駆動用車 輪を備えたものであるが、これは次の如き難点が

あった。

- (1) 後部左右の駆動用車輪が直結し、前車輪荷重 が少いのでハンドルを切つたのみでは曲りにく いという所謂プッシング現象が生ずる。
- - (3) 後部左右の駆動用車輪は低圧タイヤなのでタ イヤ幅が広くなり、その為タイヤ間の内幅が狭 くなり、その内幅内のシート下方にフレーム、 動力伝達装置等と共にマフラ装置のサイレンサ を設けているので、サイレンサの容費を大にす ることが困難であり、また後車輪幅を減少させ たり、シート高を下げることも困難である。

これに対し、後部の左右の駆動用車輪はそのま まで前部左右に2個の操向用車輪を備えたものが ると共に前記サイレンサよりテールパイプを導出 15 ある。これは上記(1)の難点は或る程度改善される が、(2)(3)の難点は解消されない。

また左右の前2輪で操向し、後車輪を1輪とす るタイプも考えられる。しかしこのタイプにおい てもマフラ装置の配置の問題が生ずる。すなわ 本発明は低圧タイヤを使用し、操向用の2個の20ち、通常のオートパイにおいては1個の後車輪の 上部又は下部の一例にマフラ装置のサイレンサを 設けているが、上述の後1輪で駆動するタイプの ものは低圧タイヤを使用するのでタイヤの幅が広 くなり、従来のオートパイに単じた配置では排気 従来の低圧タイヤを使用した騎乗タイプの不整 25 サイレンサがフレームより側方に張り出して騎乗 姿勢でのライデイングの妨げとなり、また転倒の 際に排気サイレンサを破損するおそれが生ずる。 (発明の目的)

3

本発明は排気サイレンサの設置位置を変えてシ ート附近に位置するマフラ装置を細いテールパイ プのみとして、前述の各問題を解決することを目 的とする。

(発明の構成)

上記目的達成の為、本発明は車体上部に騎乗タ イブのシートを設け、該シートの前下方に位置し て左右1対の前車輪を、該シートの下方に位置し てエンジンを、該エンジンの後方に位置して少く とも1個の後車輪を設け、前配前車輪は前車軸の 10 両端に操向可能に支持すると共に前配エンジンの 前方に位置し下端が前記前車軸の近傍に軸支され たステアリング軸によりリンク機構を介して前記 前車輪を操向制御し、前配エンジンにより前配前 地走行用小型車両において、前記エンジンと前記 ステアリング軸との間の空間に排気サイレンサを 配置し、該排気サイレンサを排気管により前配エ ンジンの排気口に接続すると共に前配サイレンサ トの下方に開口したことを特徴とするマフラ装置 を提案するものである。

(発明の効果)

<u>上述</u>の本発明は排気サイレンサをエンジンとそ 細いテールパイプにて排気を後部に導きシートの 下方に開口したのでシート附近におけるマフラ装 置の占める空間を減少して関連各構成部品の形 状、寸法及び配置の自由度を増すことができ、マ とができる。

(実施例)

第1図および第2図に示す実施例により、先ず 本発明の概要を説明すれば、車体の主要部を構成 するフレーム 10上部のシートレール 18上には 35 る。 騎乗タイプのシート71を載置し、フレーム10 の下部左右のロワパイプ11の後半部上側にはエ ンジン50を搭載してその後方に設けた1個の後 車輪36を駆動し、前半部上側にはエンジン50 の前側に位置してマフラ装置60の排気サイレン 40 軸線回りに回動自在にステアリング軸40を軸支 サ61を載置する。エンジン50の排気口50a は排気管62を介して排気サイレンサ61の排気 導入口61aに接続し、排気サイレンサ61の排 気排出口61トにはテールパイプ63の前端を接

続し、エンジン50の側方を経て後上方に導き、 その後端はシート71の下方に開口して大気中に 排気を放出する。

次に実施例の詳細につき説明する。

フレーム 10の構成は次の通りである。下部左 右に互に平行で前後方向に延びる2本のロワパイ プ11の前端、中央および後端を、夫々左右方向 の前車軸16、ミドルクロスメンバ15およびり ヤクロスメンバ15 aにより連結する。前車軸1 6 は左右に突出させその両端にキングピン軸受2 5を溶接する。ロワパイプ11の上方には前後方 向に延びる1本のアツパメンバ12を設け、その 前後部は夫々上下方向に延びる2本のフロントメ ンパ13と2本のシートピラーパイプ14により 後車輪の少くとも何れか一方を駆動してなる不整 15 ロワパイプ11の前後部に連結する。フロントメ ンパ13は前車軸16を介して、またシートピラ ーパイプ14はリヤクロスメンパ15aを介して ロワパイプ11に連結する。アツパメンパ12前 部とミドルクロスメンパ15中央部は1本のミド よりテールパイプを導出してその末端を前記シー 20 ルメンパ23により連結する。アツパメンパ12 後部にはシートピラーパイプ14の上部を介して 後方に延びるシートレール【目を設け、シートピ ラーパイプ14との間をシートステイ19および ガセツト20により連結して補強する。シートピ の前方のステアリング軸との間の空間に配置して 25 ラーパイプ14の下部にはリヤアームプラケット 2 7を溶接し、後方に延びる後輪支持メンパをな すりヤアーム17をリヤアーム軸28を介して揺 動可能に支持し、リヤアーム17とシートレール 18との間には1本のリヤクツション33を設け フラ装置の車体側方への張り出しを減少させるこ 30 る。前車軸18の前側にフロントパンパ24を設 け、フロントメンバ13との間をパンパステイ2 4aにより連結して補強する。ロワパイプ11に はミドルクロスメンパ15を境としてその前後の 上側に夫々前部床板21と後部床板22を固定す

> 前車軸16の両輪のキングピン軸受25により 低圧タイヤを備えた左右の前車輪35を夫々操向 回動自在に支持する。アツパメンパ12前部と前 車軸16中央のブラケット26との間に上下方向 し、その上端にはパーハンドル41を、下部には ピツトマンアーム42を固定する。パーハンドル 41を回動すればステアリング軸40、ピットマ ンアーム42、タイロツド43を介してナツクル

6

アーム44が揺動し、前車輪35を操向する。

リヤアーム17後部に後車輪37を介して低圧 タイヤを備えたI個の後車輪38を軸支し、エン ジン50により駆動する。リヤアーム17中間部 一側のボス部17aは両側にスプロケット52, 5 することができる。 5 3を固定した中間軸5 1を軸支する。後部床板 22上に設置したエンジン50の出力はチェン5 8を介して内側のスプロケット52に伝えられ 中間軸51、外側のスプロケツト53、チエン5 動する。

マフラ装置80は排気サイレンサ61と排気管 62とテールパイプ63より成る。箱形の排気サ イレンサ61はエンジン50とステアリング輪4 イプ11の前半部上に設けた前部床板21上に載 置する。後部床板22上に設置したエンジン50 前側の排気口50aは、フロントメンパ13、ミ ドルメンパ23、ステアリング軸40の間を通つ サ61前側の排気導入口61aに接続される。排 気サイレンサ61後側の排気排出口616に前端 を接続したテールパイプ83はエンジン50の外 側、シートピラーパイプ14の内側およびシート ステイ19の外側を通つて後方に延び、その後端 25 はシート71の下方の外側方で閉口する。エンジ ・ン50の排気は排気管82により排気サイレンサ 61に導かれて消音され、テールパイプ83によ り後方に導かれて外気に放出される。

ク70を設け、その後方のシートレール18上に は騎乗タイプのシート71を載置する。ロワパイ プ11の後部両側には前フートレスト28を固定 する。シートピラーパイプ14の下部関倒より後 倒方に張り出して後フートレストアーム30を固 35 定し、その先輩に後フートレスト31を設ける。 後フートレストアーム30はフートレストステイ 32によりシートステイ19と連結して補強す る。フレーム10の前部にはフロントカバ72を 設け、左右の前車輪35の上側はフロントフエン 40 1……シート。 ダ73により覆う。

上配実施例は1個の後車輪36を備えたものに ついて説明したが、本発明は左右1対の前車輪と **騎乗タイプのシートを備えた不整地走行用小型車** 両ならば、後車輪を左右一対備えたものでも実施

(実施例の効果)

上配実施例は前部に左右1対の操向用前車輸3 5を備えたのでプッシング現象が少くなるもので あるが、左右1対の操向用前車輪35を設けたこ 4、後輪スプロケット55を経て後車輪38を駆 10 とによりエンジン50とステアリング軸40の間 に生ずるデッドスペースに排気サイレンサ61を 設置し、後方へは細いテールパイプ 6 3 のみで導 きシート71の下方に関口したので、排気サイレ ンサ61の容費を充分大にすることができてしか 0の間で左右の前車輪35の間に位置するロワパ 15 も寸法上制約の多いシート71附近におけるマフ ラ装置 6 0 の占める空間を減少させることができ る。これによりフレーム10の後部、後輪への動 力伝達装置、シート71、後車輪36などの各構 成部品の形状、寸法及び配置の自由度を増すこと て大きく湾曲する排気管62により排気サイレン 20 ができ、またマフラ装置60のシート71よりの 側方への張り出しも減少できるのでシート71に またがつて座り、前フートレスト29に足を乗せ た状態でマフラ装置が脚に当たることがなく、自 然な騎乗姿勢をとることができる。

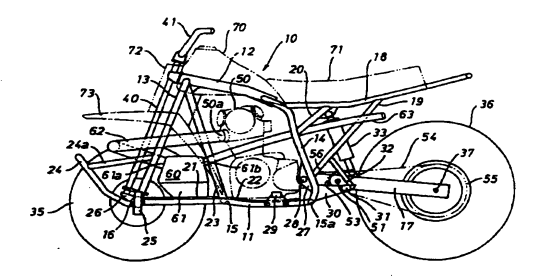
実施例においては後車輪36を1個としたの で、ブツシング現象が一層減少し、また前述のシ ート71側方への張り出しの減少と相まつて騎乗 姿勢による2名乗車も容易となる。また後1輪で はあるがシート71個方への張り出しが少いの フレーム18のアツパメンバ12には燃料タン 30 で、転倒してもマフラ装置68を破損するおそれ もない。

図画の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の一方の前車輪を除 いた状態の側面図、第2図は底面図である。

符号の説明、16……前車軸、35……前車 輪、38……後車輪、48……ステアリング軸、 4 2, 4 3, 4 4……リンク装置、5 8……エン ジン、50a····--排気口、61····--排気サイレン サ、62……排気管、63……テールペイプ、7

第1図



第2図

